(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-148680

⑤Int. Cl.³
B 63 B 1/24

識別記号

庁内整理番号 7270-3D ❸公開 昭和55年(1980)11月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60水中翼船

②特

額 昭54-57902

信岡啓

@出

頁 昭54(1979)5月10日

@発 明 者

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

号日立造船株式会社内

⑪出 願 人 日立造船株式会社

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

母

個代 理 人 弁理士 森本義弘

妈

1. 発明の名

2. 特許表求の範囲

1. 主船体の両側下方に、それぞれ下方にいくにしたがって水根面積が減少する側部体を設け、数側部体の下端部から水平方向にのびる通当数の水中減を設け、上配各側部体の下端部近傍と主船体の底面中央との側に貫通糞を配設したことを特徴とする水中溝鉛。

8. 希明の詳報な説明

本希明は水中黒船に関する。

本中異都の基本組式としては、他1 図に示す水面質通型と他2 図に示す全役型とかある。 剪者は、航走により参力を生じる水中裏(I) が水面を質通しているものであり、 との水中裏(I) が水面を質通ける箇所での水面の相対的変化による参力の変化を姿勢制御と復原力に利用してかり、 復原力と配体の傾斜角度との関係は他3 図の(A) のようになっている。とのタイプの持つ欠点としては、安全性のいる。

1

後者は、水中質(II が完全に水及しているものである。これによれば彼後の影響を受けないが、 1 超に示す水面質 地図のような姿勢制御がか全くないため、強制的に必要を制御する必要の必要のである。そこで動き形がしたのである。そこである。そこのでは、このフラップを制御して、とのフラップを制御直を作って、などのいずれか一方の異後端フラップを影体中心最低に対して別個のファップとして別々に制御して

12

いる。一般に全役型の水中無船は、そのファップ 飼御を正確にかこなたば非常に良い乗心地を得る ことができるが、その創御装置として精密かつ高 価なものが必要である。

そこで本発明は水面貫通型と全皮型との利点の みをあわせ持つ水中裏鉛を提供するものである。

以下本第4回の一笑第4回のに基づるを明めている。まず第4回には近年のは近年のでは、一次第第4回には近年のでは近年のでは、一次第一年のでは、一次のでは、一次のでは、一

仮原力とし、その角度が大きい場合には、大復原力にすることができるものである。 したがって乗 の地よく、しかも船としての船値原性を良好なら しめることができるものである。

しかし上記の解放では、被方向の復原性および 運動性能は長好ならしめることができるが、水中 独船としての製器力によるが上(この場合の浮上 とは主鉛体(8)の浮力)航走中の確姿勢調整能力は 全くなく、第2図に示す全段型と高様強制制御装 盤が必要である。

そとで本発明実施例では次のようにしている。 すなわち第5回かよび第6図に示すごとく主船体 四の両側下方に、それぞれ下方にいくにしたがっ で本線面積が減少する側部体(II)を設け、該両部体 III)の下端両隔部から水平方向にのびる一対の水中 異額を設け、上記各個浮体(II)の前方下端部近傍 主船体四の底面中央との間に貫通異はを配設して るる。

上記録成によれば、正常を安全航走状態では、 主番体質の重量の大部分を水中異関の勤力で、表

重

りを鋼形体(川)の浮力と貫通翼(図の岩力で支えてい る。そして主船体のの領方向の領斜に対する復原 力は個界体別の浮力の変化によって生じる。資通 異150水面質道部付近の揚力変化は鉛体中心線(0) よりの距離が遅かいため小さく、夜瓜力のモーノ ントは小さい。したがって主鉛体四の横方向の傾 新に対する復退力は、その領針角度が小さい場合 には小さく、乗心地は良い。一方、主鉛件個の経 方向の領針に対しては黄道異様の協力変化が復原 力として働き、自動姿勢制御能力を有することは 在来の水面真通型と同じである。なか大角皮能値 針に対しては、黄道糞餌が全及すると、主船体の の承力変化につながるので、主鉛体図の形状と言 連貫師の形状を適当に進定することにより、確方 向に対しても小領斜角度では小領原力とし、大橋 斜角皮では大復取力とすることができ、在来超よ り一段と乗心地を改善できる。また水中黒田が優 俘体川の内側にあるので、通常の単単にそのまま 接触できる。また鉛体の巾を非常に大きくできる (広くする方が有利である)ので、旅客船のどと

(5)

く甲板面積が安求されるものに適しており、一定 旅客数に対して安価な船となる。

本発明の他の実施例を第7図に基づいて説明すると、この実施例では、個学体を鉛体中心像はに沿って其っ直ぐにのばし、数個学体はの下端部の外側面を円弧面にすると共に内側面を垂直面とし、個学体はの下端部に鉛体中心線(0)に向けて比較的複かい水中製版を突散してある。

以上述べたととく本希明の水中真船によれば次 のような効果を得ることができる。

- ① 主船体の扱方向⇒よび破方向の傾斜に対して、その傾斜角度が小さい場合には小復原力とし、傾斜角度が大きい場合には大復原力とすることができ、非常に乗心地の良いものである。したがって水面貫通型の欠点を解消するものである。
- (3) 真進貫を設けることにより、主船体の総方 向の姿勢調整を自動的におこなうことができ、 全段型のごとく精密で高価な制御装置を必要 としない。

(6)

第 / 図

特開昭55-148680 (3)

② 水面の相対的変化が大きい、すなわち複根が大きい場合には、縦横の復原力がそれぞれ 循序体、主鉛体の浮力に参行し、復原性のレンジが広がるので、在来個と比較して航行可能な毎象条件値が広がる。

4. 図面の新単去説明

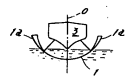
第1図および年2図は従来例を示す紙略正面図、 第3回は船体の領外角度と復原力との関係を示す グラフ、第4図~第6図は本発明の一実施例を示 し、第4図は原理説明紙略正面図、第5図は側面 図、第6図は正面図である。第7図は本発明の他 の実施例を示す正面図である。

」 叫···主船体、(1) 94 ··· 侧浮体、(1) (10 ····水中貫、(1) ···· 言语量

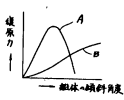
代组人 森 本 義 弘

2 図 第 4 図

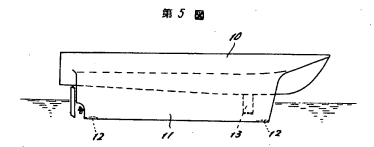




第3図

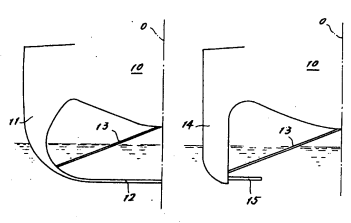


(7)



第6図

第7万



-421-

PAT-NO:

JP355148680A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 55148680 A

TITLE:

HYDROFOIL CRAFT

PUBN-DATE:

November 19, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NOBUOKA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI ZOSEN CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP54057902

APPL-DATE:

May 10, 1979

INT-CL (IPC):

B63B001/24

US-CL-CURRENT: **114/274**

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a hydrofoil craft combining advantages of both surface-floated and half-submerged type vessels by providing, on both

a main hull, lateral floating bodies whose water-line area reduces downward,

hydrofoils in the lateral direction, and hydrofoil wings between the lower ends

of the lateral floated bodies and the hull.

CONSTITUTION: In the lower part of a main hull 10, lateral floated bodies 11

whose water-line area reduces downward are provided, while a pair of hydrofoils

12 extending from the corner parts of the lower ends of the above lateral

floated bodies 11 are provided. Moreover, between the vicinity of the front

lower end parts of the floated bodies and the center of the bottom

surface of

the main hull 10, hydrofoil wings 13 are arranged. Ordinary sailing is

performed by the dynamic lift of the hydrofoils 12, while the inclination in

the lateral direction is compensated by the change in the buoyancy of the

lateral floated bodies 11 and the inclination in the longitudinal direction, by

the change in the dynamic lift of the hydrofoil wings 13, respectively, thus a

hydrofoil craft combining the advantages of both surface-floated and half-submerged type vessels being obtained.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio